

# NUEVOS CONSEJEROS ACERA

INGENIERO CIVIL ELÉCTRICO Y MAGÍSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL(C) DE LA PUCV, Y DIPLOMADA EN GESTIÓN ESTRATÉGICA DE AGENCIAS REGULADORAS DE HARVARD KENNEDY SCHOOL. DIRECTORA DE ASUNTOS REGULATORIOS DE AES ANDES PARA CHILE Y COLOMBIA, DIRECTORA DE ADEREN Y ACTUAL VICEPRESIDENTA DE ACERA.



**Paola Hartung**  
AES

EN SUS 17 AÑOS DE CARRERA, PAOLA HA PARTICIPADO ACTIVAMENTE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA CHILENA, EN LA MATERIALIZACIÓN DE LOS PRIMEROS MW DE ENERGÍA RENOVABLE EN CHILE, PERÚ Y COLOMBIA, Y EN EL DESARROLLO DE NORMATIVA SECTORIAL EN PRO DE LA ENERGÍA RENOVABLE Y DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, ASÍ COMO TAMBIÉN EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN MÁS ROBUSTOS Y DE LIBRE ACCESO, QUE VIABILICEN EL GRAN POTENCIAL DE ENERGÍA EÓLICA Y SOLAR EN ESTOS PAÍSES.

EN ACERA, HA COLABORADO LOS ÚLTIMOS 6 AÑOS EN EL ANÁLISIS Y GESTIÓN DE LOS CAMBIOS Y PROPUESTAS REGULATORIAS QUE ATAÑEN AL SECTOR RENOVABLE, PARTICIPANDO EN LA CONSTRUCCIÓN TRANSVERSAL DE LA VISIÓN Y POSTURA DEL GREMIO.



**Martín Valenzuela**  
Andes Solar

GERENTE GENERAL DE ANDES SOLAR. INGENIERO CIVIL EN OBRAS CIVILES DE LA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES CON EXPERIENCIA EN EL SECTOR PÚBLICO Y PRIVADO. CON CERCA DE UNA DÉCADA PARTICIPANDO EN EL MERCADO ENERGÉTICO, SE HA ENFOCADO EN EL DESARROLLO, INGENIERÍA, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE PROYECTOS FOTOVOLTAICOS, ASÍ COMO EN LA GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE FONDOS DE INVERSIÓN DE PMGDS.

“HOY TODOS LOS ACTORES QUE PARTICIPAMOS EN ACERA TENEMOS UN ROL FUNDAMENTAL EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA; EN ESPECIAL EL SECTOR DE LOS PMGDS Y AUTOCONSUMO. ME GUSTARÍA APORTAR DESDE MI CORTA EXPERIENCIA, DAR MAYOR VISIBILIDAD A ESTE SECTOR Y FACILITAR SU CRECIMIENTO, DE MANERA DE ALCANZAR NUESTRO DESAFÍO PAÍS DE SER 100% RENOVABLE”.



**Céline Assémat**  
DNV

INGENIERA ELÉCTRICA DE SUPÉLEC (FRANCIA) CON UN MSC EN INGENIERÍA ELÉCTRICA DE KTH (SUECIA). RESPONSABLE DE LOS ANÁLISIS Y DE LA MODELACIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO CHILENO EN DNV, CON SEIS AÑOS DE EXPERIENCIA PREVIA EN ANTUKO, ACOMPAÑANDO EL DESARROLLO DE PROYECTOS RENOVABLES Y DE ALMACENAMIENTO EN EL MERCADO CHILENO, PERO TAMBIÉN EN LOS MERCADOS MEXICANO Y ESPAÑOL.

HOY POSTULO COMO CONSEJERA DE ACERA PARA PONER MI CONOCIMIENTO Y MI EXPERIENCIA A DISPOSICIÓN DE LA ASOCIACIÓN, Y ASÍ APOYAR Y ACELERAR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA, CON EL OBJETIVO DE LLEGAR RÁPIDAMENTE A UN CHILE 100% RENOVABLE.



**Jean Christophe  
Puech**  
EDF Renewables

47 AÑOS, INGENIERO FRANCÉS, ESTABLECIDO EN CHILE CON SU FAMILIA HACE OCHO AÑOS, CON MÁS DE 20 AÑOS EN EL GRUPO ENERGÉTICO ESTATAL FRANCÉS EDF, CON VARIOS ROLES EN DISTRIBUCIÓN, TRANSMISIÓN Y LUEGO GENERACIÓN, EN FRANCIA, INGLATERRA Y CHILE. DESDE HACE CUATRO AÑOS ES GERENTE GENERAL PARA CHILE DEL BRAZO RENOVABLE DEL GRUPO: EDF RENEWABLES. ABOCADOS A DESARROLLAR, CONSTRUIR Y OPERAR PROYECTOS Y PLANTAS DE GENERACIÓN RENOVABLE, CON YA MÁS DE 400 MW EN OPERACIÓN EN EL PAÍS, Y MUCHOS MÁS EN CONSTRUCCIÓN Y EN DESARROLLO.

ESTANDO EN UNA POSICIÓN PRIVILEGIADA PARA ENTENDER DÓNDE ESTÁN LOS FRENOS, LAS TRAMPAS Y LAS PALANCAS PARA QUE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE CHILE SE HAGA BIEN Y RÁPIDAMENTE, DECIDE REPOSTULARSE PARA UN PERIODO ADICIONAL COMO CONSEJERO DE ACERA, PARA DEFENDER Y FOMENTAR LA INDUSTRIA.



**Clemente Pérez**  
Guerrero Olivos

PADRE DE 4 HIJOS.

SOCIO DE GUERRERO OLIVOS Y DIRECTOR DE SUSTENTABLE S.A.

ABOGADO, Y MBA DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA, MASTER EN POLÍTICAS PÚBLICAS EN GEORGETOWN UNIVERSITY.

EX SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y EX PRESIDENTE DEL METRO.

COLUMNISTA DEL DIARIO FINANCIERO.



**Andrea Armijo**  
Socia Persona Natural

INGENIERA CIVIL CON ESPECIALIZACIÓN EN DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL. MÁS DE 20 AÑOS DE EXPERIENCIA EJECUTIVA Y CONSULTORA SENIOR EN PROYECTOS MULTIDISCIPLINARIOS, ESTRATÉGICOS E INNOVADORES DE ENERGÍAS RENOVABLES, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA.

EL 2018 CO-FUNDÓ INGENOVO, EMPRESA DE INGENIERÍA, ENERGÍA E INNOVACIÓN, QUE BUSCA APORTAR A LA DESCARBONIZACIÓN ACELERADA DE CHILE.

PONE A DISPOSICIÓN DE ACERA SU ALTO COMPROMISO POR EL DESARROLLO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES, EN BÚSQUEDA CONSTANTE DE NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE PUEDAN ACELERAR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA; DINAMISMO COMERCIAL: RED DE CONTACTOS A TODO NIVEL Y VISIÓN ESTRATÉGICA DE NEGOCIOS; ARTICULACIÓN DE INICIATIVAS PÚBLICO-PRIVADAS Y TAMBIÉN SU PASIÓN POR LA INCLUSIÓN EN TRABAJOS DE CALIDAD, LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA.